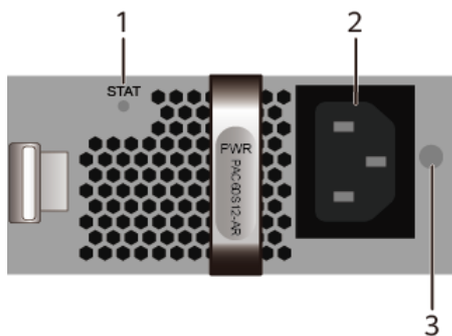


PAC60S12-AR, aspecto del módulo de alimentación de CA de 60W



Artículo	Detalles
Descripción	Módulo de alimentación de CA 60W
Número de pieza	02312SLE
Modelo	PAC60S12-AR

Panel del PAC60S12-AR



Númer	Descripción
1	Indicador de estado de alimentación
2	Toma de corriente
3	Agujero de clip

Tabla 1 Indicadores sobre el PAC60S12-AR

Serigrafía	Nombre	Colores	Estado	Descripción
ESTÁTICA	Indicador de estado de alimentación	Verde	Permanece encendido	La salida del módulo de alimentación de CA es normal.
		Verde	Parpadeando	La potencia de salida está fuera de rango. Por ejemplo, se ha producido sobretensión, sobrecorriente o cortocircuito.
		-	Apagado	La entrada del módulo de alimentación de CA está fuera de rango. Por ejemplo, no hay ninguna entrada de CA, sobretensión en entrada de CA o subtensión en entrada de CA. La salida del módulo de alimentación de CA está fuera de rango. Por ejemplo, se ha producido una subtensión o una sobretensión.

Tabla 2 Puertos en el PAC60S12-AR

Puerto	Descripcion
Toma de corriente	Conecta el enchufe C13 del cable de alimentación de CA. Para obtener más información, consulte Cables de alimentación de CA.
Agujero de clip	El orificio se utiliza para instalar el clip del cable de alimentación, que se utiliza para atar y fijar el cable. El clip del cable de alimentación se instala antes del envío.

Tabla 3 Funciones y características del PAC60S12-AR

Funciones y características	Descripcion
Protección de subtensión de entrada	Detiene la salida de potencia y la restaura automáticamente después de que el voltaje de entrada se vuelve normal.
Protección de sobrecorriente de entrada	Detiene la salida de potencia y no la restaura automáticamente después de que la corriente de entrada se vuelve normal.
Protección de limitación de corriente de salida	Intermitentemente proporciona salida y la restaura automáticamente después de que la corriente de salida caiga dentro de un rango normal.
Protección de sobretensión de salida	Intermitentemente detiene la salida y la restaura automáticamente después de eliminar la condición de sobretensión.
Protección contra cortocircuitos de salida	Intermitentemente proporciona salida y la restaura automáticamente después de que se elimina el cortocircuito de salida.
Protección contra sobretemperatura	Cuando la temperatura del módulo de potencia alcanza un umbral preestablecido, el módulo detiene la salida de potencia y la restaurará automáticamente después de que la temperatura caiga de nuevo al rango normal.
Disipación de calor	El módulo de alimentación no tiene ventiladores. La disipación de calor es proporcionada por el módulo de ventilador del dispositivo.
Intercambio en caliente	El dispositivo tiene 1+1 redundancia del módulo de potencia. Puede cambiar un módulo de alimentación de 170 W sin interrumpir el funcionamiento del dispositivo.

Tabla 4 Especificaciones técnicas del PAC60S12-AR

Artículo	Características
Dimensiones sin embalaje (alto x ancho x profundidad) [mm (pulg.)]	39,8 mm x 90 mm x 214,3 mm (1,57 pulg. x 3,54 pulgadas x 8,43 pulgadas)
Peso sin embalaje [kg (lb)]	0,68 kg (1,5 lb)
Número de entradas	1
Voltaje de entrada nominal [V]	100 V CA a 240 V CA (50 Hz/60 Hz)
Rango de voltaje de entrada [V]	90 V CA a 264 V CA (47 Hz a 63 Hz)
Corriente de entrada máxima [A]	2:00 AM
Voltaje de salida nominal [V]	12 V
Corriente de salida nominal [A]	5:00 AM
Potencia de salida nominal [W]	60 W
Intercambio en caliente	Soportado



文档名称

文档密级

Tipo de cables de alimentación

C13